PRESSEMITTEILUNG

**EINE SOFTWARE, VIELE MÖGLICHKEITEN – ONEVISION SOFTWARE PRÄSENTIERT DAS ERSTE SOFTWARE UPDATE FÜR 2025**

**Regensburg.** Pünktlich zum Frühling erscheint das erste große Software Release des Automatisierungsexperten OneVision – mit leistungsstarken neuen Funktionen, die unter anderem auf Kundenfeedback basieren. OneVision setzt konsequent auf die Optimierung von Workflows, die Reduzierung von Fehlerquoten und die Automatisierung von Produktionsprozessen. Das Release 25.1 enthält besonders gefragte Neuerungen wie die Konvertierung von CSV-Dateien in Jobtickets, bessere manuelle Freigabemöglichkeiten und erweiterte AI-Funktionen.

**Highlights des Updates**

Die neue Version umfasst Optimierungen und Neuheiten in verschiedenen Phasen des Produktionsprozesses. Features sind unter anderem:

* **Vereinfachte Handhabung von Auftragseigenschaften:** Mit der neuen Version können CSV-Dateien automatisch in Jobtickets konvertiert werden. Dies führt zu schnelleren Workflows, da keine individuelle Konvertierung mehr erforderlich ist.
* **Dynamische Bildanzeige in den Auftragsanweisungen:** Spezifische manuelle Freigaben für die Qualität eines Druckauftrags können einfacher und direkter durchgeführt werden. Durch das Hinzufügen gezielter Optionen in den Auftragsanweisungen kann nun automatisch eine Vorschau des Dokuments angezeigt und mit dem tatsächlichen Auftrag verglichen werden.
* **AI OCR-Modul im Normalisierungsprozess:** Ein völlig neues Modul, das Text in Bildern erkennt und als separate Ausgabe bereitstellt. Dies ermöglicht zum Beispiel die automatische Generierung von Text aus gescannten Dokumenten.

**Neue und optimierte Funktionen für den Großformatdruck**

Passend zur bevorstehenden FESPA Global Print Expo gibt es spannende Neuerungen für das Großformat-Segment. Das Nesting-Modul toleriert nun leichte Konturversätze im Duplexdruck und ermöglicht unterschiedliche Beschnittwerte auf einem einzigen Bogen – für noch effizientere Materialnutzung. Die Tiling-Funktion erlaubt Weißraum auf gekachelten Objekten, was die Nachbearbeitung beim Kleben oder Schweißen erleichtert. Zudem bietet das neue Fräsmodul eine Vorschau der durch das Fräswerkzeug erzeugten Konturen.

**Lösung „Stationen“ im Produktionsworkflow**

Da die Nachfrage nach digitalen und vernetzten Arbeitsabläufen steigt, ist eine weitere Digitalisierung und Automatisierung für die Optimierung des Produktionsprozesses unerlässlich. OneVision Software baut seine Lösungen in diese Richtung kontinuierlich aus, z. B. mit „Stationen“, die analoge Maschinen und manuelle Arbeitsschritte in digitale Workflows integrieren, Fehler minimieren und die Nachverfolgung mit Schritt-für-Schritt-Anweisungen und Echtzeit-Feedback verbessern.

Weitere Informationen über die Automatisierungslösungen von OneVision Software finden Sie auf der Website: [www.onevision.com](http://www.onevision.com)

**Über OneVision Software AG**

Die OneVision Software AG ist ein internationaler Softwarehersteller für die Automatisierung von Produktionsprozessen in der Druck- und Verlagsbranche sowie in zahlreichen weiteren Industriesegmenten. Seit fast 30 Jahren verhilft das Unternehmen mit seinen Automatisierungslösungen mehr als 3.000 Kunden weltweit zu mehr Profitabilität. Als global agierendes Unternehmen umfasst die OneVision-Gruppe Tochtergesellschaften in Deutschland, USA, Großbritannien, Frankreich, Brasilien, Singapur und Indien.

**Kontakt:**

OneVision Software AG

Ladehofstraße 50

93049 Regensburg

Deutschland

Dorottya Turóczy-Topa

+49 941 78004 540

[marketing@onevision.com](mailto:marketing@onevision.com)

www.onevision.com

***Bildnachweis:***

**

***Bild 1:*** *Das erste große Software-Update von OneVision im Jahr 2025 ist vollgepackt mit leistungsstarken neuen Funktionen, die auf Kundenfeedback basieren.*